INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/012738

			101/61 2004/012/30	
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38	·		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC		·
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification https://doi.org/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001	ation symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that			·
	ata base consulted during the International search (name of data be ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	ase and, where practical	, search terms used)	
C DOCIBA	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevan	t to claim No.
Category	Oldbor of Good Heat, Wall and Cale III, Who is appropriately or the		1,0.012	
X	14 November 2002 (2002-11-14)	16		,15,
	paragraph '0005! - paragraph '000 paragraph '0025! - paragraph '000 Method for improving the position estimation accuracy; MS makes possessivements for GSM and UMTS sy these measurements are combined the accuracy	034! oning ositioning ostem;		
		_/		
χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family π	embers are listed in annex.	
° Special cat	tegories of dited documents :	"T" later document publ	ished after the international filing o	late
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and cited to understand	not in conflict with the application the principle or theory underlying	but
"E" earlier d	locument but published on or after the International	Invention "X" document of particu	lar relevance; the claimed invention	n
which i	age nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	Involve an inventiv "Y" document of particu	red novel or cannot be considered e step when the document is taken lar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step wh	n alone n
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is comb	ned with one or more other such one ination being obvious to a person a	locu-
"P" docume	nit published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	of the same patent family	saiso
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of th	ne International search report	
1:	1 July 2005	25/07/2	005	
Name and n	nalling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tsapel1:	s, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intertational Application No PCT/EP2004/012738

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/EP2004/					
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	WO 03/081939 A (BACK JUHA; MUHONEN JANNE (FI); HULKKONEN TONY (FI); NOKIA CORP (FI)) 2 October 2003 (2003-10-02) page 2, line 12 - page 5, line 24 page 7, line 22 - page 10, line 26; figure 1 Method of handing over a MS to an overlapping different system in order to	1,9,10				
A	improve the accuracy of the positioning estimate of the MS WO 03/103305 A (ALAM MAHBUBUL ; SILVER ANDREW (US); BETRABET ARVIND (US); NAIM GHASSAN) 11 December 2003 (2003-12-11) page 3, line 27 - page 4, line 23; figure	1,9,10				
•	1 Similar network architecture					
	·					
	·					
İ						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent taminy members

Intervacional Application No PCT/EP2004/012738

60390 A 03-12-2003 78141 A1 07-01-2004 82850 A1 17-10-2002
30358 T 30-09-2004
09592 A1 08-10-2003
08357 A 25-01-2005 80348 A1 02-10-2003
88659 A1 22-12-2004
81939 A1 02-10-2003
07094 A1 19-05-2005

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Derrice Internationale No
PCT/EP2004/012738

			00-1, 012, 00
A CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04Q7/38		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
B. DOMAIR	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documental CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles H04Q G01S	de classement)	
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of) ces documents relèvent des domaine	s sur lesquels a porté la recherche
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	nom de la base de données, et si réali:	sable, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °		des passages pertinents	no. des revendications visées
χ	US 2002/168989 A1 (DOOLEY SAUL R 14 novembre 2002 (2002-11-14)	ET AL)	1-5, 9-12,15, 16
	alinéa '0005! - alinéa '0012! alinéa '0025! - alinéa '0034! Method for improving the positioni estimation accuracy; MS makes posi measurements for GSM and UMTS syst these measurements are combined to the accuracy	itioning :em;	
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de tamilles de t	prevets sont indiqués en annexe
"A" docume conside "E" docume ou apri "L" docume priorité autre c "O" docume une ex "P" docume	ent délinissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent int antérieur, mals publié à la date de dépôt international èse cette date int pouvant jeter un doute sur une revendication de la ou cité pour déterminer la date de publication d'une station ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) int se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens int publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la dite de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais clté pour ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertinent être considérée comme nouvelle oi inventive par rapport au document document particulièrement pertinent ne peut être considérée comme im lorsque le document est associé à documents de même nature, cette pour une personne du métier.	pas à l'état de la comprendre le principe l'invention ; l'invention revendiquée ne peut u comme impliquant une activité considéré isolément ; l'invention revendiquée pliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor	
	l juillet 2005	25/07/2005	- 22 . John who high iguoliquo .
Nom et adre	sse postate de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Tsapelis, A	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demicale Internationale No PCT/EP2004/012738

			1/EF2004/012/38		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	· Dordinando	no. des revendications visées		
Catégorie ¶	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages	perunents	no. des revenuxations visces		
A	WO 03/081939 A (BACK JUHA; MUHONEN JANNE (FI); HULKKONEN TONY (FI); NOKIA CORP (FI)) 2 octobre 2003 (2003-10-02) page 2, ligne 12 - page 5, ligne 24 page 7, ligne 22 - page 10, ligne 26; figure 1 Method of handing over a MS to an overlapping different system in order to improve the accuracy of the positioning estimate of the MS		1,9,10		
A	WO 03/103305 A (ALAM MAHBUBUL; SILVER ANDREW (US); BETRABET ARVIND (US); NAIM GHASSAN) 11 décembre 2003 (2003-12-11) page 3, ligne 27 - page 4, ligne 23; figure 1 Similar network architecture		1,9,10		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem Le Internationale No PCT/EP2004/012738

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 2002168989	A1	14-11-2002	CN EP WO JP	1460390 A 1378141 A1 02082850 A1 2004530358 T	03-12-2003 07-01-2004 17-10-2002 30-09-2004
WO 03081939	A	02-10-2003	AU BR CA EP WO US	2003209592 A1 0308357 A 2480348 A1 1488659 A1 03081939 A1 2005107094 A1	08-10-2003 25-01-2005 02-10-2003 22-12-2004 02-10-2003 19-05-2005
WO 03103305	A	11-12-2003	AU WO	2003237296 A1 03103305 A1	19-12-2003 11-12-2003